

# Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

$(-14) \times (-43) =$	$(-5896) \div 88 =$	$29 \times (-96) =$
$111 - 98 =$	$(-2352) \div (-49) =$	$(-116) - (-62) =$
$38 - (-51) =$	$36 - (-30) =$	$1050 \div (-42) =$
$(-825) \div 55 =$	$(-180) - (-93) =$	$(-65) + (-59) =$
$(-6586) \div (-74) =$	$(-36) - (-27) =$	$73 + 22 =$
$(-122) - (-24) =$	$(-7614) \div 94 =$	$(-67) - (-80) =$
$82 \times (-72) =$	$45 - (-52) =$	$(-59) - 16 =$
$78 \times 81 =$	$(-32) + (-94) =$	$(-41) \times (-39) =$
$380 \div 4 =$	$6232 \div 76 =$	$112 - 61 =$
$38 \times (-63) =$	$4 - 81 =$	$62 \times 53 =$
$25 - 71 =$	$84 + (-7) =$	$(-127) - (-37) =$
$8 + (-4) =$	$26 + 80 =$	$5852 \div 76 =$
$1827 \div 63 =$	$2700 \div 75 =$	$33 \times 59 =$
$(-36) - 27 =$	$(-1972) \div 29 =$	$75 \times (-88) =$
$(-600) \div (-40) =$	$8 - (-69) =$	$(-39) - (-86) =$
$(-82) + (-93) =$	$(-48) + 36 =$	$63 - (-8) =$
$(-18) \times (-28) =$	$14 - 7 =$	$99 \times 53 =$
$54 - 70 =$	$78 \times 25 =$	$7695 \div 95 =$
$(-52) \times 28 =$	$(-7) - (-59) =$	$(-80) \times 91 =$
$(-3965) \div (-61) =$	$77 + 6 =$	$(-152) - (-63) =$
$79 + (-37) =$	$32 \div 2 =$	$80 \times 39 =$
$(-28) - 18 =$	$90 \times (-81) =$	$(-208) \div (-26) =$
$(-86) + (-72) =$	$84 \times 56 =$	$34 \times (-28) =$
$(-90) \times (-49) =$	$(-7008) \div (-96) =$	$(-513) \div 27 =$
$960 \div 10 =$	$(-76) \times 69 =$	$56 + 60 =$

# Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$(-14) \times (-43) = 602$$

$$111 - 98 = 13$$

$$38 - (-51) = 89$$

$$(-825) \div 55 = -15$$

$$(-6586) \div (-74) = 89$$

$$(-122) - (-24) = -98$$

$$82 \times (-72) = -5904$$

$$78 \times 81 = 6318$$

$$380 \div 4 = 95$$

$$38 \times (-63) = -2394$$

$$25 - 71 = -46$$

$$8 + (-4) = 4$$

$$1827 \div 63 = 29$$

$$(-36) - 27 = -63$$

$$(-600) \div (-40) = 15$$

$$(-82) + (-93) = -175$$

$$(-18) \times (-28) = 504$$

$$54 - 70 = -16$$

$$(-52) \times 28 = -1456$$

$$(-3965) \div (-61) = 65$$

$$79 + (-37) = 42$$

$$(-28) - 18 = -46$$

$$(-86) + (-72) = -158$$

$$(-90) \times (-49) = 4410$$

$$960 \div 10 = 96$$

$$(-5896) \div 88 = -67$$

$$(-2352) \div (-49) = 48$$

$$36 - (-30) = 66$$

$$(-180) - (-93) = -87$$

$$(-36) - (-27) = -9$$

$$(-7614) \div 94 = -81$$

$$45 - (-52) = 97$$

$$(-32) + (-94) = -126$$

$$6232 \div 76 = 82$$

$$4 - 81 = -77$$

$$84 + (-7) = 77$$

$$26 + 80 = 106$$

$$2700 \div 75 = 36$$

$$(-1972) \div 29 = -68$$

$$8 - (-69) = 77$$

$$(-48) + 36 = -12$$

$$14 - 7 = 7$$

$$78 \times 25 = 1950$$

$$(-7) - (-59) = 52$$

$$77 + 6 = 83$$

$$32 \div 2 = 16$$

$$90 \times (-81) = -7290$$

$$84 \times 56 = 4704$$

$$(-7008) \div (-96) = 73$$

$$(-76) \times 69 = -5244$$

$$29 \times (-96) = -2784$$

$$(-116) - (-62) = -54$$

$$1050 \div (-42) = -25$$

$$(-65) + (-59) = -124$$

$$73 + 22 = 95$$

$$(-67) - (-80) = 13$$

$$(-59) - 16 = -75$$

$$(-41) \times (-39) = 1599$$

$$112 - 61 = 51$$

$$62 \times 53 = 3286$$

$$(-127) - (-37) = -90$$

$$5852 \div 76 = 77$$

$$33 \times 59 = 1947$$

$$75 \times (-88) = -6600$$

$$(-39) - (-86) = 47$$

$$63 - (-8) = 71$$

$$99 \times 53 = 5247$$

$$7695 \div 95 = 81$$

$$(-80) \times 91 = -7280$$

$$(-152) - (-63) = -89$$

$$80 \times 39 = 3120$$

$$(-208) \div (-26) = 8$$

$$34 \times (-28) = -952$$

$$(-513) \div 27 = -19$$

$$56 + 60 = 116$$